PCT

13 JAN 2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T 43798WO/NZ/hs	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 03/07984		/2003	24/07/2002	
Anmelder				
OVD KINEGRAM AG				
OVD KINEGRAFI AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	-	Blätter. diesem Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	sequenzprotokolis durch	ngeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale	
zusammen mit der internation	J	_	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	_	•		
bei der Behörde nachträglich		•	ist.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte so m Anmeldezeitpunkt hi	chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen (si	ehe Feld·I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe I	Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut gene	hmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:		
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei				
well diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeid	chnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 2008/07984

		, , , , ,		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGS B42D1/00 B42D15/00			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B42D	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data	and del patendank und evil. Verwendere d	delibegine)	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 199 40 790 A (KURZ LEONHARD FA 1. März 2001 (2001-03-01) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 50 -Spalte 10, Ze Abbildungen		1	
A	US 3 664 910 A (HOLLIE MANUEL E) 23. Mai 1972 (1972-05-23) Spalte 2, Zeile 32 -Spalte 3, Zei Abbildungen	1		
Α	US 5 037 139 A (SCHOENLEBER DONAL AL) 6. August 1991 (1991-08-06) Spalte 3, Zeile 6 -Spalte 6, Zeil Abbildungen 		1	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
° Besondere 'A' Veröffe aber n 'E' älteres Anmel 'L' Veröffe schein andere soll oc ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Inführt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer 1 åtigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann i *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rec	cherchenberichts	
	7. Januar 2004	03/02/2004		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Louvion, B		
		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/Eppe 3/07984

	4	\			
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19940790	A	01-03-2001	DE AT AU AU BR CA CN WO	19940790 A1 250512 T 763500 B2 7642000 A 0013621 A 2380437 A1 1370117 T 0115914 A1	01-03-2001 15-10-2003 24-07-2003 26-03-2001 14-05-2002 08-03-2001 18-09-2002 08-03-2001
		·	DE EP JP	50003847 D1 1208016 A1 2003508258 T	30-10-2003 29-05-2002 04-03-2003
US 3664910	Α	23-05-1972	KEIN	IE	
US 5037139	A	06-08-1991	CA DE DE EP US EP US	1252132 A1 3581729 D1 197184 T1 0197184 A2 5072831 A 0263327 A2 4890872 A	04-04-1989 14-03-1991 14-01-1988 15-10-1986 17-12-1991 13-04-1988 02-01-1990